

## DESCRIPCIÓN

Elitech ofrece al mercado un producto desarrollado específicamente para equipos de refrigeración ampliamente utilizados en bares, supermercados, restaurantes, tales como frigoríficos de supermercado, congeladores de isla, frigoríficos walk-in, frigoríficos de bar, vitrinas refrigeradas, máquinas de hielo, congeladores de mesa.



ECS-2280neo es un controlador de temperatura pequeño, de alta precisión y fácil de operar, adecuado para enfriar, descongelar y controlar la temperatura del ventilador. Admite medición, visualización y control de temperatura, calibración de temperatura, alarma de falla del sensor, Fahrenheit, tarjeta de copia y comunicación RS-485.

Entrada bidireccional: sensor de temperatura ambiente, sensor de descongelación.  
Salida de tres vías: refrigeración, descongelación y ventilación.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Rango de medición: -50 °C a 99 °C
- Temperatura de funcionamiento: -0°C a 55°C/32°F~58°F
- Temperatura de control: -50 °C a 99 °C
- Temperatura de almacenamiento: -25°C a 75°C
- Precisión: -40 °C a 50 °C, ±1 °C, 50 °C a 70 °C, ±2 °C, otros: ±3 °C
- Fuente de alimentación: 110±10%(VAC) o 220±10%(VAC), 50/60Hz
- Consumo de energía: <3W
- Dimensiones de instalación: 71 ± 0,5 × 29 ± 0,5 mm (An × Al);
- Clase de protección: IP65 en el frente

Dimensiones de corte para el montaje del producto: 71(L) x 29(A)mm